(11)Publication number: 2000-172059 (43)Date of publication of application: 23.06.2000

1)1 + CI G03G 15/08

07.12.1998

(51)Int.CI. 6036 15/08 6036 15/01

(21)Application number : 10-347514 (71)Applicant : RICOH CO LTD

(72)Inventor: ISHIKAWA TOMOJI HASEGAWA MAKOTO KURENUMA TAKEROU YOSHIOKA OSAMU

# (54) IMAGE FORMING DEVICE

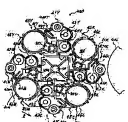
# (57)Abstract:

(22)Date of filing:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an image formation device that the normal image formation can be performed even in a state of right after replacement by allowing the developer density in a developing device to be recovered to the appropriate density adaptable to the developer container, right after performing the replacing work of the developer container.

work of the developer container. SOLUTION: Relating to this image forming device, toner contained in the toner cartridge 46K is fed the toner replenishing port side by rotating the toner cartridge 46K, after setting the toner cartridge 46K, with regard to the toner cartridge guide 51K of the revolver developing 420. In such a manner, the toner contained in the toner cartridge 46K is, fed to the toner replenishing port side thereof, therefore the developer density of the black developing device 420K for dealing with the toner cartridge 46K is returned to the appropriate density. The toner end sensor decides whether the toner contained in this toner cartridge K is fed to the toner replenishing

port side or not, by whether the toner is detected or not.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

17.01.2003

Date of sending the examiner's decision of

15.04.2005

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-172059 (P2000-172059A)

(43)公開日 平成12年6月23日(2000.6.23)

(51) Int.CL <sup>7</sup>	識別記号	ΡI		テーマコート*(参考)
G 0 3 G 15/08	112	G 0 3 G 15/08	112	2H030
15/01	113	15/01	113Z	2H077

# 審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 16 頁)

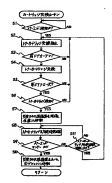
(21) 出願番号	<b>特願平10-347514</b>	(71)出顧人	000006747	
			株式会社リコー	
(22) 出版日	平成10年12月7日(1998, 12,7)		東京都大田区中馬込1丁目3番6号	
		(72)発明者	石川 知司	
			東京都大田区中屬込1丁目3番6号	株式
			会社リコー内	
		(72)発明者	長谷川 真	
			東京都大田区中馬込1丁目3番6号	株式
			会社リコー内	
		(74)代理人	100098626	
			弁理士 黒田 毒	

最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 画像形成装置

#### (57) 【要約】

【課題】 現像剤収納容器の交換作業を行った直後に、 防現像剤収納容器に対応する現像器の現像剤濃度を適正 な濃度に復帰させて、交換直後の状態でも正常な画像形 成を行うことができる画像形成装置を提供すること。 【解決手段】 リポルパ現像装置420のトナーカート リッジガイド51Kに対して、上記トナーカートリッジ 46Kをセットした後、該トナーカートリッジ46Kを 自転させて、彼トナーカートリッジ46Kに収納された トナーを、そのトナー補給口71b側に給送する。これ により、該トナーカートリッジ46Kに収納されたトナ ーが、そのトナー補給ロ716側に給送されて、跛トナ ーカートリッジ46Kに対応するブラック現像器420 Kの現像剤濃度が適正な濃度に復帰される。このトナー カートリッジ46Kに収納されたトナーが、そのトナー 補給ロ716側に給送されたか否かの判断は、上記トナ ーエンドセンサ500が、トナーを検知したか否かで判 定される。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】回転軸を中心に回動される支持体と、

該支持体上に配設された複数の現像器と、 該複数の現像器に対して現像剤を個別に補給する複数の

現像利補給装置と、 該回転輪を中心に公転される位置に設けられた容器セット部に対して溶脱自在にセットされ、且の、自転及び公 転により、該回転容器部に収納された現像剤を、現像剤 は終ロ本編して該四級数の各現像剤域熱整置に熱送する

対応する現像剤収納容器の回転容器部を自転させる容器 回転駆動手段とを有し、 該回転輪を中心に該支持体を回動させ、潜像担持体に対

該回転輪を中心に該支持体を回動させ、潜線担付体に対 向する所定の現像位置に、任意の現像器を移動させて現 像で行う回転型現像装置を備えた画像形成装置におい て、

上記容器セット部に対して上記現像利収納容器をセット した後、該現像利収納容器を自転させて、該現像利収納 容器に収納された現像利を上記現像利補給口側に給送す る制御手段を有していることを特徴とする画像形成装 置。

【請求項2】請求項1匹較の両者が成該間において、 上記規集和収納容器は、既現像和収納容器内に収納され ている規集和内無を検知する検知手段を備え、上記容 器セット部に対して該現像和収納容器をセットした検の 該現像和収納容器の回転時間は、該検知手段が該回転時 間により現像和有りの状態を検知する時間に設定されて いることを特徴とする画像形成装置。

【開東項 3】 請東項 2 匹載の画像形成装置において、 上記制即手段は、上記容器セット部に対して上記現像射 収納容器をセットし、該接線割収納容器を上記の設定時間だけ回転した状態で、上記鉄助手段が現象剥布りの状態を検加しない場合に、 証明機和収納容器の設定時間 の回転を複数回実行することを特徴とする回像形成装

【講求項4】請求項3匹級の面後形成装置において、 上配制的手段は、上配現像剤収納容器の該股定時間の回 転を被整向更行した状態で、上配線如手段が現像剤有り の状態を被知しない場合に、上記容器セット部にセット された溶離剤似納容器の交換を指示することを特徴とす る間像形成装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、回転型現餐装置を侵去 た複写版、ファクシミリ、ブリンター等の回像形成装 電 及び、該回転型現像装置に用いられる現像剤収納容 器係り、詳しくは、筋回転型現像装置の回転報を中心に 公転される位置に配設された現像剤収容符を有する回転 型現像装置を備えた回像形成装置に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】従来より、回転給を中心に回動する支持 体を潜像担持体に対敗すると共に、この支持体上に配股 された複数の現像器を該潜像担持体に対向する現像位置 に順次回動移動することにより、該潜像担持体上の潜像 を各色現像剤にて現像するようにした回転型現像装置

(以下、リポルバ現像装置と称する) が開発されてい

[0003] この種のリボルバ現像装置においては、現 像剤補給ロを有する現像剤収納容器が複数の現像器とと もに上記回転数を中心に公配金さまったのでは、 でれ接続され、リボルバ取像姿質の回動物には現像剤収 納容器の内部の現像剤を現象剤精給装置の現像剤受入 に重力溶下させて各現像器に補給するものが種々提案さ れている。

【0004】このように、上記重力落下による現像剤補 給を行うリボルバ現像装置においては、上記現像剤収納 容器から現像削補給装置への現像剤の補給量を調整しな いと、現像器内部の現像剤量が著しく増加したり、低下 したりする。そして、現像器内の現像剤量が変動する と、形成画像の濃度が変動してしまうという問題が生ず る。このため、従来より、現像剤収納容器の現像剤補給 口から落下する現像剤を、上記現像剤補給装置の現像剤 受入口から受け入れて一時貯留し、現像器と一体のケー シング内に設けた現像剤供給量調整部により該現像剤の 搬送量を調整しながら現像器へ搬送して、現像器内の現 他割骨を埋葬する方法が広く用いられている。さらに、 近年、画像形成装置の小型化に伴い、上記現像剤供給量 調整部は極力小型化される傾向にあり、当然ながら上記 現像剤受入口や上記現像剤補給口も小型化される傾向に ある。このため、上記現像剤収納容器内の全ての現像剤 を小型の該現像刑補給口から落下させて容器外へ排出す るために、該現像剤収納容器を扁平な特殊形状にするこ とが多い。

【〇〇〇5】ところで、近年、上記リポルパ現像装置を 備える画像形成装置においても小型化が望まれており、 装置内部の各部品の効率的な配置を行うためには、上記 現像剤収納容器の形状を扁平な特殊形状とすることがで きない場合がある。例えば、特顯平9-208705号 において、リボルバ現像装置の各現像器の部品交換等に おけるメンテナンスの作業性を向上させるために、リボ ルパ現像装置を、引き出し可能に保持された引出支持体 内に支持させることにより、装置本体から引き出しが可 能な画像形成装置を提案している。この特願平9-20 8705号の画像形成装置においては、上記現像剤収納 容器を上記引出支持体内に効率的に収納するために、該 現像剤収納容器を筒状の形状で構成している。また、こ の画像形成装置では、上記現像剤収納容器内の現像剤を 現像剤補給口から容器外に残さず排出させるために、筋 現像剤収納容器内に現像剤撤送部材(以下、アジテータ

と称する)を設けている。しかしながら、上記の現像剤 収納容器は消耗品であるため、その交換時には内部に設 けられているアジテータも一緒に廃棄されることにな る。従って、内部に高価なアジテータを有している現像 剤容器では、コピー1枚当たりのランニングコストの増 加につながるばかりでなく、資源の保護や地球環境の保 全の観点からも好ましくない。

【0006】そこで、上記リボルバ現像装置の回転軸を 中心に公転移動され、且つ、アジテータを用いずに現像 剤の供給を行うことができる筒状の現像剤収納容器を提 **塞した (特願平9-287976号)。この現像剤収納** 容器は、上記リポルパ現像装置の公転によって、現像剤 が該現像剤収納容器の周壁内面に沿って現像剤補給口ま で移動されるように、該周壁内面に現像剤案内部を設け たことを特徴としている。また、該現像剤収納容器は、 該現像剤案内部を複数設けることにより、現像剤を異な る方向に移動することが可能である。更に、該現像剤案 内部を螺旋状の突起で形成して更なるコスト低下を実現

している。

【0007】しかしながら、この特願平9-28797 6号で提案した現像剤収納容器は、そのコスト低減とい う目的は十分に達成することができるが、該現像剤収納 容器が上記リポルパ現像装置の支持体に装着された状態 で、該現像剤収納容器自体が独自に回転しないように構 成されていた。従って、この現像剤収納容器を搭載した **圏像形成装置では、筬リボルバ現像装置がその回転軸を** 中心として回転し、該リボルバ現像装置の支持体に装着 された現像利収納容が、該回転軸を中心として公転され たときだけ、該現像剤収納容器内に収納されている現像 剤が相対的に移動されて、該現像剤収納容器の現像剤補 給口から、該現像剤補給装置の現像剤受入口に向けて搬 送されることになる。

【0008】このため、この画像形成装置では、そのり

ポルパ現像装置の各現像器のうちの何れか1つの現像器

内の現像利温度が低下した場合、該現像器の現像利温度 を適正化するために、該リボルバ現像装置を回転させ、 その回転軸を中心として上記現像剤収納容器を所定時間 公転させて、該現像時収納容器内に収納されている現像 剤を、該現像剤収納容器の現像剤補給口から、該現像剤 補給装置の現像剤受入口に向けて搬送する必要があっ た。従って、この画像形成装置では、そのコピー途中 で、使用する現像器内の現像剤温度が規定値以下の温度 になると、その現像器内に該現像剤収納容器内の現像剤 を補給するために、そのリボルパ現像装置を連続的に回 転させる必要があるため、このリポルバ現像装置の現像 剤補給のための回転によりコピーが中断されて、待ち時

【0009】また、この画像形成装置では、その現像剤 収納容器からの現像剤の補給動作を、該リボルバ現像装 置の回転による該現像剤収納容器の公転に依存している

間が発生しまう不具合があった。

ため、該現像剤収納容器の回転速度を独自に高めてその 現像剤の供給効率を向上させることが難しく、該現像剤 収納容器からの現像剤の補給に時間がかかり、該現像剤 収納容器の現像剤搬送能力が低下する不具合がある。

【0010】そこで、本発明者等は、回転軸を中心に回 動される支持体と、該支持体上に配設された複数の現像 器と、内部に収納した現像剤を現像剤補給口から排出す る筒状の容器であり、 該回転軸を中心に公転される位置 に配設され且つ該現像器の現像剤補給装置に着脱される 複数の現像剤収納容器とを有し、該回転軸を中心に該支 特体を回動させて任意の現像器を潜像担持体に対向する 現像位置に移動させて現像を行うリボルバ現像装置を備 えた画像形成装置において、上記現像剤収納容器が上記 支持体に対して装着された状態で該現像剤収納容器を回 転駆動するための容器回転駆動手段と、該現像剤収納容 器の回転により該現像剤収納容器内の現像剤を上配現像 削補給口に向けて撤送する該現像剤収納容器と一体の現 像刑案内部とを有する画像形成装置を提案した(特願平 10-267486号)。

【0011】この画像形成装置においては、上記容器回 転駆動手段により、上記現像剤収納容器が上記支持体に 装着された状態で独自に回転駆動される。また、該現像 剤収納容器の回転に伴って、該現像剤収納容器と一体の 現像剤案内部により、該現像剤収納容器内の現像剤が現 **権利補給装置の現像剤受入口に向けて搬送される。従っ** て、この画像形成装置では、そのコピー途中で、使用す る現像器内の現像剤濃度が規定値以下の濃度になった場 合、その現像器内に該現像剤収納容器内の現像剤を補給 するために、前述の画像形成装置のように、そのリポル パ現像装置を連続的に回転させ、該現像剤収納容器を公 転させて現像剤の搬送を行う必要がなく、眩リポルパ現 像装置を現像剤補給のためだけの目的で回転させる必要 がなくなる。これにより、前述したような、現像剤補給 のためのコピーの待ち時間が発生したり、該現像剤収納 容器からの現像剤の補給に時間がかかって、該現像剤収 納容器の現像時搬送能力が低下したりする不具合が解消 される。

[0012]

【発明が解決しようとする課題】ところが、前述した特 顕平10-267486号に記載された画像形成装置に おいては、上記支持体に装着された現像剤収納容器の交 換作業を行った直後の状態では、該現像剤収納容器に対 応する現像器の現像剤濃度が適正な濃度に復帰せず、正 常な画像形成が行われないことがあった。これは、例え ば、交換される現像剤収納容器が、そのトナー補給口側 を上にして立てた状態で保管されていたり、横向きにし て保管されていた場合には、該現像剤収納容器内の現像 **剤が、そのトナ―補給口から離間した位置に傷っている** ことが多いため、このような該現像剤収納容器の場合に は、上記の画像形成動作が開始されても、該現像剤収納

容器内の現像剤が直ぐに現像器に補給されないことによ ることが判明した。

[0013] 木発明は以上の問題点に鑑みなされたもの であり、その目的とするところは、現像所収納容器の交 技作業を行った直後に、駐迎像料収納容器に対応する現 像器の現像射濃度を適正な温度に復帰させて、交換直後 の状態でも正常な画像形成を行うことができる画像形成 装置を提供することである。

#### [0014]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた めに、請求項1の発明は、回転軸を中心に回動される支 持体と、該支持体上に配設された複数の現像器と、該複 数の現像器に対して現像剤を個別に補給する複数の現像 削補給装置と、該回転軸を中心に公転される位置に設け、 られた容器セット部に対して着脱自在にセットされ、且 つ、自転及び公転により、該回転容器部に収納された現 像剤を、現像剤補給口を通して該現像器の各現像剤補給 装置に給送する複数の現像剤収納容器と、所定の現像位 置に移動された現像器の現像剤補給装置に対応する現像 利収納容器の回転容器部を自転させる容器回転駆動手段 とを有し、該回転軸を中心に該支持体を回動させ、潜像 担持体に対向する所定の現像位置に、任意の現像器を移 動させて現像を行う回転型現像装置を備えた画像形成装 骨において、上記容器セット部に対して上記現像剤収納 容器をセットした後、該現像剤収納容器を自転させて、 該現像剤収納容器に収納された現像剤を上記現像剤補給 口側に給送する制御手段を有していることを特徴とする ものである。

[0015] この面像外が破骸においては、上記容器や りト部に対して上記現像和収納容器がセットされた後、 該現像和収納容器が自転されて、該現像和収納容器に収 納された現像系が上記現像和複結口側に始返される。こ れにより、現像和収納容器の受後作業を行った値後に、 該現像和収納容器に対応する現像器の現像和温度が適正 な遺族に復帰されるので、交換直後の状態でも正常な面 億形成が引えるようになる。

[0016] 請求項20参則は、請求項12帳の画像形 成装置において、上記現像剤収納容器は、該現條剤収納 容器内に収納されている可能剤の有無を検如する検知手 段を備え、上記容器セット部に対して該現像剤収納容器 をセットした後の該現像剤収納容器の回転制削は、試験 知手段が設回転剥削により現像剤剤の収載を検知する 前間に旋ぎされていることを特徴とするものである。

[0017] この画像形成装度においては、上記容器セット部に対して拡現像和収納容器をセットした技の拡現 使和収納容器の回転時間が、上記技知手段が近の起時間 により現像前有りの状態を挟如する時間に設定されてい るので、上記容器セット部に対して上記現象利収納容器 がセットされた後の該現像剤収納容器の自転によって、 該現像剤収納容器に収納された現像剤が上記現像剤補給 口側に確実に給送された状態になる。

【0018】請求項3の免明は、請求項2犯數の画像形成装置において、上記制剪手限は、上記等額セット部に 対して上記現象担収制容器をセットし、該政僚利収制容器を上記の設定時間だけ回転した状態で、上記検知手段 が現像利有りの状態を検知しない場合に、該現像剤収納 容器の該投資時間の回転を複数回実行することを特徴と するものである。

【0019】この画像形成整體においては、現像剤収納 容額が上配の設定時間だけ回転した状態で、上記検知年 反が現象解析りの状態を検知しない場合に、該現像剤収 納容器の複数定時間の回転が複数回実行される。これに まり、上記警器セット部に対してセットされた現像剤収 納容器が、例えば、使用途中のものであって収納されて いる現像剤の残豊が少ない場合や、現像剤収納容器内の 現像剤が順まっていて被視象剤の精熱に時間を要する場 含などに、整現像剤収納容器に収納された現像剤を現像 滑精的回数に対していて被視を利の構能に時間を要する場 含などに、整現像剤収納容器に収納された現像剤を現像 滑精器の間が変に対していて被視を利の構能に時間を要する場 計構能の個別に変に始まずることができる。

[0020] 請求項4の発明法、請求項3記数の画像形成装置において、上記制即手段は、上記規律和収納容器の該投資時間の回転を複数回要行した状態で、上記模類手段が現像用有りの状態を終知しない場合に、上記容器セット部にセットされた現像和収納容器の交換を指示することを特徴とするものである。

【〇〇21】この画像形成装置においては、上記現像剤 収納容器の試設定時間の回転が複数回実行されても、上 配接対平系が現象剤剤の可能が複数回実行されても、上 記容器セット部にセットされた現像剤収納容器の交換が 指示される。これにより、上記容器セット部に対して、 第って収度剤が空の現像剤取物容器が交換セットされた まま画像形成が実行される不具合が解消される。

[0022] 【発明の実施の形態】以下、本発明を画像形成装置であ るカラ一世子写真プリンタ(以下、プリンタという)に 適用した一実施形態について説明する。図1は本実施形 態に係るプリンタの概略構成図である。潜像担持体とし ての感光体ドラム1は、矢印A向きに回転駆動されなが ら、一様帯電手段としての帯電チャージャ2により一様 に帯倒された後、レーザ光学装置3により画像情報に基 づき走査露光されて表面に静電潜像が形成される。ここ で、露光する画像情報は所望のフルカラー画像をイエロ 一、マゼンタ、シアン、及び黒の色情報に分解した単色 の画像情報である。感光体ドラム1上に形成された静電 潜像は、回転型現像装置(以下、リポルパ現像装置とい う) 420により各々所定の現像剤としてのイエロー、 マゼンタ、シアン、及び黒トナーで現像され、これによ り、感光体ドラム1上に各色画像が形成される。

【0023】感光体ドラム1上に形成された各色画像は、感光体ドラム1と同期して図中矢印B向きに回転する中間転写ベルト5上に、イエロー、マゼンタ、シア

ン、及び風の単色毎個次型も転寄される。この中間転写 べルト上への転写は、態光体ドラム1と中間転写ベルト ちの接触状態において転写パイプスローラち1に所定の パイアス種圧を印加することで行う。中間転写ベルトち 上に理ね合かもれたイエロー、マゼンタ、シアン、及び 黒の画像は、同面板写業用自動軸転カセットアあるいは 手芝、総紙トレイフョから総載ローラ8、8 a、レジス トローラ9を経転を転零等が一級された転写様に 1とに2 次転写チャージャ11により一括転写される。転写装了 後の転写紙10は定着装置12によりトナー機が定着さ れフルカラーブリントとして観が振知される。

【0024】なお、中間転写ベルト5上に転写されなかった感光体ドラム1上のトナーは、感光体クリーナ13 により感光体ドラム1から原金され、また、転写越10 上に転写されなかった中間転写ベルト5上のトナーは、 図示しない中間転写ベルトクリーナにより中間転写ベルト 5から映去される。

【0028】 ここで、4つの現像器420K、420 大、420M、420Cの内部構造はまったく同様であ るので、以下、現像位置にある馬現像器420Kを例に とって内部構造を説明し、他の現像器の内括構造につい にお対定する部材の符号として、黒現像器151る符号 と同じ数字にイエロー、マゼンタ、シアンの各現像器を 区別するためY、M、Cの海字を付した符号を図中に示 し、説明を容動する。

【0027】上記現像器420Kは、現像利担特体としての現像ローラ41Kと、筋ケーシング部内に収容される黒トナー及びキャリアからなる二成分現像利(以下、現像利という)を撹拌する第1、第2撹拌スクリュウ42K、43Kとを備えている。

【0028】以上の構成のリボルバ現像装置420は、 矢印B方向の回転により、各現像器を頭次感光体ドラム 1に対向する現像位置に移動させて、該感光体ドラム1 上の幹電滑像を可摂像化する。

【0029】現像器420K内の現像剤のうち、トナーは現像の度に消費されていく。そして、肢トナー濃度の低下が図示しないトナー濃度センサにより検知された場

合には、トナー補給装置45Kの現像剤収納容器として のトナーボトル46Kからトナーが現像器内へ供給され る。このことにより、トナー適度が所定の濃度に保たれ て、固像濃度が一定に保たれる。

【0030】上記リボルバ現像装置420は、プリンタ 装置水体100からスライドによって引き出し可能なスーット支持な200に支持されている。このユニット支持な200に回動では、数ユニット支持な200所国間である。また。 お、図4は、リボルが現像装置の黒現像器420所類の 個4は、数ユニット支持な20の正面図である。なお、図4は、リボルが現像装置の黒現像器420所類である。また、お、図4は、リボルが現像装置の黒現像器420所類である。また、黒線器やの構造トナーを収置の高トナーボトル46K以外のトナーボトルについては図面でも常能した。図示の例においては脱ユニット支持体200所は、影光体下プム16種表と成光はユニット300の支持体としても機能し、該感光体ユニット300成。図3中矢田0で示すようにユニット支持体200に搭載される。

【0031】上記ユニット支持体200は、前側板20 1と、後側板202と、左右及び中央部の上下の計4つ のステ一部材とを有している。該ユニット支持体200 においてリポルパ現像装置 4 が装着される装着部の下方 には、撓ますことにより簡単に着脱できるように構成さ れたトナー受け203が設けられている。このような簡 単な着脱を可能とするには、該トナー受けを例えばPE T等の可換性の材料で構成すればよい。該ユニット支持 休200の筒サイド部は、アキュライドスライドレール 204が取り付けられており(図4参照)、これにより 該ユニット支持体200の装置本体手前側へのスライド 移動を可能にしている。上述の現像器420Kは、該ユ ニット支持体200に支持されているリポルパ現像装置 420に脱着可能に後述の支持機構に取り付けられてい る。具体的には、リポルパ現像装置420には、図3中 矢印Dで示すように上記現像器420Kが搭載される。 そして、このユニット支持体200では、図3に示すよ うに上記リポルパ現像装置420を支持した状態で該ユ ニット支持体200を装置手前側に引き出し、この状態 でリポルバ現像装置420の現像器420Kが露出状態 となるように、該現像器の全長以上のスライド引き出し が可能な構成を採用している。具体的には、上記アキュ ライドスライドレール204として、レールの収納時の 長さが500mmで、スライド量は650mmになる2段ア キュライドが採用されている。

【0032】次に、現像ユニットのトナー補給鉄電の機 成について影明する。上記リポルバ現像鉄管 420にお ける各現像鉄420K、420Y、420M、420C のトナー補給鉄置45C、45M、45Y、45Kの 成は、各トナー補給鉄管とも共通であるので、以下、図 5万室図のを参照して、ブラック現像第420Kのトナ 一補給装置45Kについてのみ説明する。

[0033] トナー補給់装置45Kは、図5及び図6に 示すように、トナー補給スクリュウ49Kと、現像利供 給量調整部としてのトナー補給ケース50Kと、トナー カートリッジガイド51Kとで構成されている。

【0034】図7 (a) において、リボルパ現像装置4 20の各現像器 420K、420Y、420M、420 Cが回転(公転)し、図7(b)に示すように、抜トナ 一補給装置45Kを有する現像ユニットの現像器420 Kが、感光体ドラム1に対向した現像位置に臨んで停止 した状態で、引出支持体200の前側板201に穿たれ たトナーカートリッジ着脱用の開口201aを通して、 後述するトナーカートリッジ46Kが、トナーカートリ ッジガイド51K内に挿入され、所定方向に所定量回転 されて正常にセットされると、該トナーカートリッジの トナー補給ロ71b (図10参照) が、トナー補給ケー ス50 Kの手前側に形成されているトナー受入れ口50 a (図6参照) に対向する。この状態で、リボルバ現像 装置420が回転軸40(図2参照)を中心に回転する と、トナーカートリッジ46Kが公転されてトナーカー トリッジ46K内部のトナーがトナー補給ケース50K 内に送り込まれる。

[0036] 現像器 420 Kの筑2接件スクリュウ43 Kの手前側のトナー補給位置 Eに補給されたトナーは、 図9において、プロセスコントロールにてトナー補給を するという很号が入ることで始勤される該第2接件スク リュウ43 Kの回転により、現像ケーシング47 Kの後 簡制に提伴されながら厳茂され、該現像ケーシング内の 現像和中に分散される。

【0038】このようにして、現像ケーシング47ド内で環境施送される現像剤は、その搬送送程において、その形が環像ローラ41ドにより返み上げられて担持撤送された現像 対により遅行機が立された現象 対に撤送され、該現像領域において感光体ドラム1上の 静電階像をトナー像化する。

【0039】次に、本実施形態のブリンタにおけるトナーカートリッジの構成について説明する。各トナーカートリッジの構成について説明する。各トナーカートリッジ46に、46m、名下、図10万至 福給装置とも同一の構成であるので、以下、図10万至 図13を発見して、ブラック現像器420Kのトナー補 総装置45Kにおけるトナーカートリッジ46Kについてのみ説明する。

【0040】にのトナーカートリッジ46Kは、図10 及び図11に示すように、補給用のトナーが収納されているスクリューボトルフのからなる回転存替部46A と、外側キャップフ1、シール部材72、及び、内側キャップフ3かなる固定存替部46Bとで概念まれている。このトナーカートリッジ46Kの回転存替部46A のあるスクリューボトルフ10は、図10に示すように、上記国定存差部46A に対している係止用凸部71aに対して、終スクリューボトル70のトナー吐出側の総額に設けられているリング状凸部70 aが、比りかるパッチン止めによって場合されることにより、該限定容器部46Bの外側キャップ71に対して回転自在に係らされている。

【0041】このように、固定容額的46日と回転容数 より、族ナナーカートリッジ46ドへの複称化や大幅なコ スト上昇を招くことなく、数が例キップフィに対して 就スクリューボトルフ0を回転音位に構成できる。ま た、族トナーカートリッジ46ドの固定容額的46日と 回転容額が46Aとが、パッテン止的によって係った。 ルアのトナーゼ出側の端面が、外例キャップファに対した 地で観光を表して、族族ナナーカートリッジ47との個 定容器的46Aとが、終末が大り、第27との個 変容器的46Bと回転容器が46Aとの嵌合的からのトナーの選出が新かにする。

【0042】更に、胨トナーカートリッジ46ドの固定 毎額額46日かある外景キャンブ1には、回転容静部 46Aのスクリユーボトル70から供給されるトナー を、図6に示したトナー補給かース50ドのトナー受入 れ1500に向けて世出するための閉口部としてのトナー 一補給ロフ1bが設けられている。また、この膝が傷キャップ71には、膝トナー補給ロフ1bを関するため のシャッタ71にと、膝シャッタ71にを膝が似キャッ ブ71の外周辺の円周方向に沿ってガイドするためのシャッタガイドレルア11とが設けられている。 【0043】この外側キャップ71は、関12(a)に 示すように、図6に示したトナーカートリップガドち 1 K内に運施に挿入セットされた状態で、矢印a方向に 回転されることによって、図12(b)に添すように、 終外側キャップ10シャッタ71cが、シャッタガイ ドレール71dに沿って相対移動して、そのトナー補給 ロ71bが、上記トナー補給ケース50Kのトナー受入 れ口50aに対向する。

(b)に示す位置まで、矢印の方向に回動して、トナーカートリッジ46 Kの固定容器館46日を、後述する所定方向に所定を発酵される。これにより、謎シャッタフ1cがシャッタ映合凹部51aに嵌合した位質に固定されたます。シャッタガイドレール71dが、駄シャッタフ1cが1七相対移動して、ストッパ51で、カーがでは、カーがでは、カーがでは、カーがでは、カーがでは、カーがでは、カーがでは、大りができるというでは、カーがでは、カ

【0045] 一方、トナーカートリッジ46Kをトナー 補給鉄置 45Kから取りがすときは、上述のセット操作 と逆の操作を行なって、数が倒キャップ71のトナー補 トリッジガイド51K内からトナーカートリッジ46Kに は、数外倒キャップ71のトナーオートリッジ46Kには、数外倒キャップ71のトナー補給ロ71bがシャック71cで完全に閉鎖された後ぎでしか、トナーカートリッジガイド51Kに対するトナーカートリッジが(不の出し入れを行なえないようにするためのストッパ(不の出し入れを行なえないようにするためのストッパ(不の無)が配けられている。

【0046] 一方、トナーカートリッジ46Kの回転等 図10及び関11に示すように、拡スクリューボトルフ の内に収納されているトナーを、拡スクリューボトルフ の回転になって、上記の定文等部46日のナーオ ロ11位間けて搬送するためのトナー案内部材として の鑑数はの実現フの体制に表されている。また、鉱スク リューボトルフの底部によ、図13に示すカップリン グ B 1 に対して係合するカップリング用突起70cが設けられている。

【0047】上配カップリング81は、上配トナーカートリッジ46Kが、上述したように、上配引出支持体20のの前級を201に芽たれたトナーカートリッジ対形開用の関口201aを返して、トナーカートリッジガイド51K内に挿入セットされた状態で、缺スクリユーボトル70の産部のカップリング用突起70に対して、カップリング結合するように、上配リボルバ環像装置420の所定部位に、各トナーカートリッジ毎にそれぞれ配設されている。

[0048] このカップリング81は、図13に示すように、ブリンタ本体側に除けられている整理やヤ(不図示)によって回転駆動されるカップリングギヤ80の支88のに、コイルスプリング82を分して、鉄支輪80 に対して回転的に一体に装着されている。ここで、上記カップリングギヤ80は、部ロリボルに収金能242のが同転して、任意の現像器が所定の現像位置に踏んで停止した状態で、ブリンタ本体例に設けられている駆動ギヤに噛み合うように構成されている。

【0049】このように、上記トナーカートリッジ46 K、46Y、46M、46Cのスクリューボトル70の 庭郎に、致スクリューボトル70の回転電野手段として のカップリング81に対して係合するカップリング用突 起700を設けることにより、上記トナー機能装置45 K、45Y、45M、45Cに対するトナーカートリッ ジ46K、46Y、46Y、46M、46Cの増脱を容易に行え るようになる。

【0050】ところで、通常のコピー動件制においては、図2に示したように、リボルバ現像装置 420 が固なすると、トナーカートリッジ 46 Kは、リボルバ現像 装置 420 の回転軸を中心に公転移動される。この公転 新動によって、トナーカートリッジ 46 Kの回転容器的 46 Aのスクリューボトル70 の周壁内面に設けられた (第 版 トナーが国 見 内面に 記 スクリューボトル70 内 トナーが国 見 内面に 記 イトナーカ・トリッジ 4 Kの 配密容器部 46 Bのトナー構約ロフィートゥック 5 Kの配密容器部 46 Bのトナー構約ロフィートゥック 5 Kの配容容器部 46 Bのトナー構約ロフィートまで移動

【○○51】 しかし、このようなトナーカートリッジの 6 Kの公転によるトナーの補給では、例えば、同一原稿 対して大量のコピーを一度に行った場合、該当する研究 器の現像剤のトナー消費量が、該公既によるトナー補給 選よりも多くなって、該現象の現像剤のトナー漢をの 種形成態位では、そのコピー酸作を一時中断して、リッジ 46 Kを公転させてトナーの補給を行う必要があるた め、コピー途中で持ち続けないまた。 また。 転トナートリッジ6 Kの公転によ。 また。 また。 トナートリッジ6 Kの公転によりまた。 転トナートリッジ6 Kの公転によりまた。 転トナーカーメッジ6 Kの公転により ナーの搬送性が悪く、跛トナーの補給に時間がかかり、 跛トナーカートリッジ46Kの現像系搬送能力が低下す る。

[0082] そこで、本実施形態に係るブリンタでは、 上述のように、該当する現像器の現像系のトナー消費量 が 額上りも多くなって、該現像器の現像系のトナー温度 が著しく低下した場合、つまり、該現像器の見像系のトナー温度 は知手段 (不図示) が作動した場合。図 13に示したカ ップリングギヤ80が駆動される。これにより、上配ト ナーカートリッジ46Kの回転容器部46Aのスクブリン グ81に係合したカップリングギヤ80のカップリン グ81に係合したカップリング男突起700を介でして、 該リボルい現像装置 420の該当する現像器が所定の現 像位置に膨んが繋のまま、数目に回転されるの現 便位置に膨んが繋のまま、数目に回転されるの現

【○ 0 5 3 】 従って、本実施形態に係るブリンタでは、同一原項対して大量のコピーを一度に行った場合のまた、該当する機能の現象様何トナー消費量が、鉱トナーカートリッジ46 Kの公転によるトナー補給量よりもくなって、該現像器の現像剤のトナー濃度が著しく低下した場合でも、そのコピー動作を中断する必要がない。また、本実施形態に係るブリンタでは、鉱トナーカートリッジ6 Kの公転にとがす、上述のように、スクリューボトル70 を直接回転駆動してトナー補給を行うので、該スクリューボトル70のトナーの輸送性が著しく向とされ、能スクリューボトル70のトナーの輸送性が著しく向とされ、能ストナーの補格の前が短機される

[0054]また、上述のように、トナーカートリッジ 46ドのスクリューボトル70の公転及び自転と、その 複数状の変起70bとを利用してトナー補格を行うこと により、アジテータを必要としない安価なトナーカート リッジを提供することができる。更に、この媒放状の突 起70bは、トナーカートリッジ46ドのスクリューボ トル70と一体に構成できるので、特別な工程を経ずに 製造することができ、製造コストの低い一層安価なトナーカートリッジ提供できる。

【0055】なお、上述のような構成のトナーカートリッジ46K(46Y、46M、46C)においては、軟治されている現象剤(トナー型が発力に多い場合には、耐間部ないが、鼓現像網量が少なくなった場合には、その間口部側(固定容器部46B間に分かれませた。 という不具合がある。そこで、このトナーカートリッジ46K(46Y、46M、46C)は、図14に、フォラに、その用型に限けられな媒体の交起了0日の高さh1、h2を、該トナーカートリッジの間口部側である。1、h2を、該トナーカートリッジの間口部側である。2、大き、数トナーカートリッジの間口部側で高くこまが変ましい。

【0056】このように、上記トナーカートリッジの内 層壁に設けられた開口部側の螺旋状の突起70bの高さ h1を、他の突起70bの高さh2よりも高く形成する ことにより、該トナーカートリッジの閉口部近勢での現 像剤の搬送能力を向上させて、該トナーカートリッジの 閉口部近傍での現像剤の流れを円滑化させることができ る。

【0057】上記トナーカートリッジ46K、46Y、46M、46Cは、その周型が上記リボルバ現像装置42の回転総40に対して暗平行になるように、上記トナー結総2度45K、45Y、45M、45Cに配設されている。これにより、上記リボルバ現像装置420の回転により抜トナーカートリッジ46K(46Y、46M、46C)が公転されることによって、抜トナーカーリッジ46K(46Y、46M、46C)の現像剤が鎮閉壁に沿って変位するので、その内周壁に設けられた螺旋数の突起70hにより、該現像剤が上記開口等側へ効果に入り、

【0068】また、上配トナーカートリッジ46K、4 6Y、46M、46Cには、図11に示すように、その 固定容器終46Bの外側キャップフ10内突に、上配現 業内器としての螺旋状の突起フ1eが設けられている。 このトナーカートリッジ46K、46Y、46M、46 Cにおいては、その回版容器約46Rの資限方はとり搬送 されなかった上配固定容器的46R内の環像有が、上 リッジ46K、46Y、46M、46Cが公転される。 リッポルバ環像量42Oの回転により抜トナーカートリッジ46K、46Y、46M、46Cが公転されること によって、上配突起フ1eの作用により効率よく搬送さ によって、上配突起フ1eの作用により効率よく搬送さ

(0059) 一方、画像形成装置におけるトナーエンド 技知として、感光体上のトナー付着量を検加するPセン サ方式が知られている。しかしながら、このアセンサ方 式では、感光体上のトナー付着量が少なくなってからト ナーエンドが検知されるため、このトナーエンドが知った には、現像像のトナー環皮が既に低下した状態になっ ている。このため、このPセンサ方式によってトナーエ ンド検知を行う画像形成装置では、特に、フルカラー画 像のコピー時に、ある色のトナーがトナーエンド間近に なると、コピー画像の色含いが通常時とは異なった色合 いたなる不見合がある。

【0060】モこで、本実形形態にかかる画像形成装置 においては、図15及び図16に示すように、上記トナーカートリッジ46K(46 Y, 46M、46C)の朗 の部近時に、該トナーカートリッジ内の現象紙の残量を 検知する現像和残量検知手段としてのトナーエンドセン サ500を設ける。

[0061] このように、上記トナーカートリッジ46 K (467, 46M, 46C) の閉口部近傍にトナーエンドセンサ500を設けた陽像形成装置においては、抜トナーエンドセンサ500によって抜トナーカートリッジ内の現像剤のトナー発置がトナーエンド状態であると検知された場合でも、各現像器420K, 420Y, 4

20M、420C内の現像剤のトナー濃度が過不足のない状態になっている。従って、この画像形成装置においては、フルカラー画像のコピー時に、ある色の現像剤のナナーがトナーエンド間近になっても、コピー画像の色合いが温深時とは異なった色合いになることがない。

[0062] こで、上記トナーエンドセンサ500 は、図15及び図16に示すように、上記トナーカートリッジ46K(46Y,46M,46C)の固定容器部46DMに保知で、フェッジスタなどを用いて現像 (トナー)の光透過率を光学的に検知することにより、抜トナーカートリッジA6K(46Y,46M,46C)の固定容器部46Bの傾口部近傍に、上記トナーエンドセンサ500により光学的に現像素の最全検知するための検知窓71を収拾をによけ、トナーエンドをひめるの現像制経路を新たに設ける必要がないので、数額の表々へ一叉化を実現できる。

【0063】なお、上記トナーカートリッジ46K、46Y、46M、46Cの画転容器部46Aのスクリューボトル70は、リボルバ吸煙装置420の回転によって公転するときの回転方向と、上記2カップリングギヤ80向により駆動されて自転するときの回転方向とが、10両一方向になるように構成されている。これは、該回転容器が46Aの2転時及び自転的どちらの回転時においてもたり、計画転容器が46Aのソコーボトルフに収納されているトナー機能ロ71bに向けて給送できるようにするためである。これにより、該回転容器が46Bに設けられているトナー機能ロ71bに向けて給送できるようにするためである。これにより、該回転容器が46Aのスクリューボトル70の公転時に、該トナー補給ロ71bかの公式となる不具合が解消される。

[0064] ところが、上弦のプリンタにおいては、例 えば、上記リボルバ現像装置420に装着されたトナー カートリッジ46Kの交換件業を行った匿位の状態で は、このトナーカートリッジ46Kに対応するブラック 現像器420Kの製件料置が適正な環状に得せず、 正常な国態や成が行われないことがあった。これは、そのトナー 十分に、実施されるトナーカートリッジ46Kが、そのトナー 十分に、機向きにして保管されていた場合には、該トルー フ1トから起間した位置に備っていることが多い。この ため、このようなトナーカートリッジ46Kの場合に は、該ブリンタの画像形成動作が開始されても、該トナーカートリッジ46K内のトナーがは カーカーリッジ46K内のトナーがほでにブラック現像 4420Kに構設されないたとは多

【0065】そこで、本実施形態におけるプリンタにおいては、例えば、上記リボルバ現像装置420のトナー

カートリッジガイド51 Kに対して、上記トナーカート リッジ46 Kをセットした後、膝トナーカートリッジ4 6 Kを自転させて、膝トナーカートリッジ4 Kに収納 されたトナーを、そのトナー補給ロ71 b側に絶送す る。この制御プログラムの一側を図17に示す。この制 脚プログラムは、上記プリンタの制脚装置(不図示)の 記憶装置 (ROM)に予め提き込まれている。

[0066] 図7において、例えば、上記トナーカート リッジ46ド内のトナーが空になって、前速したトナー エンドセンサ500がオンする(ステップ51)と、該 トナーカートリッジ46ドの交換が指示される(ステッ ブ52)。このとき、交換後となるトナーカートリッ ジ46ドが所定の着脱位置に離むように、リボルバリ線 装置420が前もって回転される。この後、作業者は、 上記指示に起って、ブリンタの前ドグ (不履元)をオー プンして(ステップ53)、空になったトナーカートリ ッジ46ドを、新しいものと交換する(ステップ54)。

[0067] 次いで、上記交換後、前ドアを閉じる(ステップSS)と、該ナナーカートリッジ 6 Kの有無が 株知される(ステップSS6)。このとき、該ナーカー トリッジ 6 Kが無いと検知されると、再度、該ナーカー カートリッジ 4 6 Kの交換が出ぶさい。再度、3 5 7 7 5 2 )。また、試トナーカートリッジ 4 6 Kが増加とない。 交換されたと判断されると、リポルバ環像装置 4 2 0 K 回転されて、この交換された試トナーカートリッジ 4 6 K Kに対応するブラック環像等 4 2 0 Kが、所定の環像位 個に踏むようて非動きれる。

【0068】そして、この変換された験トナーカートリッジ46Kに対応するブラック現像器420Kが所定の環金値間級だ状態で、酸トナーカートリッジ46Kのスクリューボトル70が、所定時間だけ回転(自転)もれる(ステップ58)。これにより、酸トナーカートリッジ46Kに収納されたトナーが、そのトナー結結ロ71b側に総送されて、酸トナーカートリッジ46Kに収納されたトナーカートリッジ46Kに収納されたトナーカートリッジ46Kに収納された。このトナーカートリッジ46Kに収納された。このトナーカートリッジ46Kに収納されたトナーが、そのトナーオ給ロ71b側された大石が、そのトナーオ給ロ71bに総送されたか石かの判断は、上記トナーエンドセンサ500が、トナーを検知したか石かで判定される(ステップS9)。

【0069】また、ここでのトナーカートリッジ46Kの回転にの同転時間は、このトナーカートリッジ46Kの回転によって、数トナーエンドセンサ500がトナー有りの快速を検切する時間に設定されている。これにより、交換後のトナーカートリッジ46Kの向転によって、トナーカートリッジ46Kに収録された大ナーが、そのトナー補給ロフ16頃に確認された状態になる。この後、この交換された数トナーカートリッジ46Kに対なするであった数トナーカートリッピ46Kに対なするブラック現像器420Kが所定のホームポジション

に移動されて(ステップS10)、数プログラムが終了 オス

【0070】一方、このプログラムにおいては、上述の ように、交換された該トナーカートリッジ46Kに対応 するブラック現像器420Kが所定の現像位置に臨んだ 状態で、腋トナーカートリッジ46Kのスクリューボト ルフロが、所定時間だけ自転されても、上記トナーエン ドセンサ500が、該トナーカートリッジ46Kに収納 されたトナーが、そのトナー補給ロフ1b側に給送され ていないと判断した場合には、ステップs11におい て、該トナーカートリッジ46Kが所定回数分回転した か否かを判断した後、ステップS8を再度実行して、該 トナーカートリッジ46Kのスクリューボトルフロを、 所定時間だけ再度自転させる。これにより、上記の交換 された該トナーカートリッジ46Kのスクリューポトル 70が、例えば、使用途中のものであって、それに収納 されているトナーの残量が少ない場合や、籔トナーカー トリッジ46Kのスクリューボトル70内のトナーが固 まっていて該トナーの補給に時間を要する場合などに、 抜トナーカートリッジ46Kのスクリューボトル70に 収納されたトナーをトナー補給ロフ1b側に確実に給送 することができる。

【0071】また、ここで、額トナーカートリッジ46 Kのスクリューボトル70の酸酸定時間の回転を複数回 実行した快能で、上部トナーエンドゼンサ500がトナー有りの状態を検知しない場合、例えば、作業者が鎬っ トナーが収めまれていないトナーカートリッジ46K を装葬した場合には、ステップ52を実行して、額トナーカートリッジ46Kの交換を指示する。これにより、 鎖ってトナーが空のトナーカートリッジが交換セットされたま実職量影成が実行される不具合が解消される。 【0072】

【発明の効果】請求項 7 万至 4 の発明によれば、容器セット部に対して上記現像解板納容器がセットされた後、 該現像解板納容器が自転された、該現機解板等器が破 納された現像期が上記規機解補給印間に始送されて、現 億期収納容器の交換作業を行った直後に、該取機解板 容器に対応する現像器の現像刺滅底が適正な速度に復帰 されるので、交換面後の状態でも正常な障能形成が行え るようになるという優れた型果がある。

[0073]特に、関東項2の発明によれば、上記容器 収象所以始移器の回転時間が、上記検知年反が該回転時 間により収象刑有りの依拠を検知する時間に設定されて いるので、上記容器セット部に対して上記機制収納容器 器がセットされた後の該収像刑収納容器の自転によっ 用機能の間に複数を対している機能を提供を で、該収象系収納容器であれた収象所を上記現像別 構能的間に複数に始載であるため、資格と上記現像別

補給口側に確実に給送できるという優れた効果がある。 【0074】また、請求項3の発明によれば、現像剤収 納容器が上記の設定時間だけ回転した状態で、上記検知 手段が現金解析りの状態を検知しない場合に、該現像州 収納容器の該設定時間の回転が複数回実行されるので、 上配容器セット部に対してセットされた現象剤収納容器 が、例えば、使用途中のものであって収納されている現 像剤の資金が少ない場合や、現像剤収納容器内の現像が が固まっていて該現像剤の結除に関節を要する場合など に、該現像剤収納容器に収納された現像剤を現像剤補給 の倒に確実に結送することができるという優れた効果が ある

[0075]また、請求項4の発明によれば、上配現後 利収納容器の該股定時間の回転が複数回架行されても、 上配接知平泉が現像所すりの状態を検知しない場合に、 上配容器セット部にセットされた現像所収納容器ので が指示されるので、上配容器セット部に対し、誤って 現像所が空の現像利収納容器が交換セットされたまま画 像形成が発行される不異合を解消できるという優れた効 果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】 実施形態に係るプリンタの概略構成を示す正面 図。

【図2】上記プリンタのリボルパ現像装置420の概略 構成図。

【図3】上記プリンタのユニット支持体200の斜視

【図4】上記ユニット支持体200の正面図。

【図5】上記リポルバ現像装置420の現像ユニットの 構成を示す構成図。

【図6】上記現像ユニットのトナー補給装置の構成を説明するための構成図。

【図7】 (a) は、上記トナー補給装置によるトナーの 流れを説明するためのリボルバ現像装置の概略図。

(b) は、上記トナー補給装置によるトナーの流れを説明するための現像ユニットの概略図。 【図8】上記トナー補給装置のトナー補給スクリュウの

要部を示す概略平面図。 【図9】上記トナー補給装置によるトナーの流れを説明

するための現像ユニットの概略平面図。

【図10】上記トナー補給装置に装着されるトナーカー トリッジの要辞拡大断面図。

「図11】上記トナーカートリッジの概略構成を示す分

【図12】 (a)、(b)は、上記トナーカートリッジ が上記トナー補給装置に装着される過程を説明するため の要部拡大断面図。

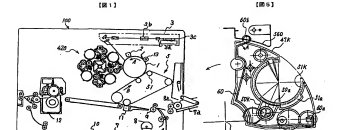
【図13】上記トナー補給装置に装着されたトナーカー トリッジの回転容器部であるスクリューボトルを回転駆 動するためのカップリングの構成を示す概略斜視図。

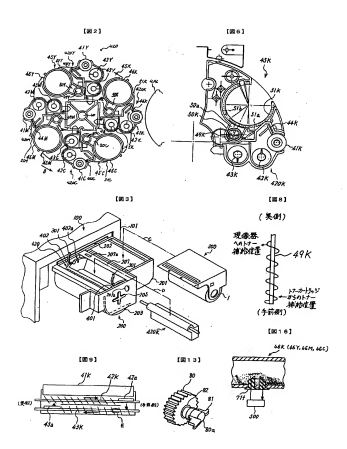
【図14】上記トナーカートリッジの他の実施形態を示す概略断面図。

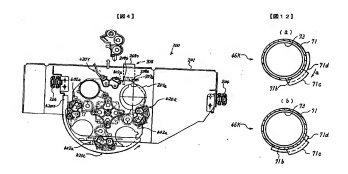
【図15】現像剤残量検出手段を有するトナーカートリ

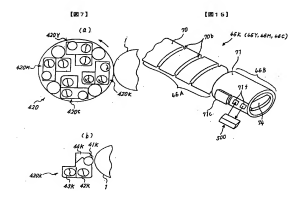
[図5]

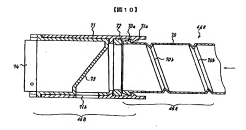
```
ッジを示す概略斜視図。
                              ガイド
【図16】上記現像剤残量検出手段を有するトナーカー
                              51c
                                    トナーカートリッジガイドの凹部
トリッジの要部の様成を示す概略断面図。
                              70
                                    スクリューボトル
                                    リング状凸部
【図17】上記トナーカートリッジの交換後に、抜トナ
                              70a
ーカートリッジを所定時間自転させる制御装置の動作プ
                              70b
                                    何転突器部の螺旋状の突起
                                    カップリング用突起
ログラムを示すフローチャート。
                              70c
[符号の説明]
                              7 1
                                    外側キャップ
     感光体ドラム
                              71a
                                   係止凸部
                                    トナー補給口
     帯電チャージャ
                                    シャッタ
     レーザ光学装置
3
     中間転写ベルト
                                    シャッタガイドレール
                                    固定容器部の螺旋状の突起
     給紙ローラ
                                    検知窓
     レジストローラ
                              7 1 f
                                    シール部材
     転写紙
11
     2 次転写チャージャ
                              73
                                    内側キャップ
                                    トナーカートリッジの操作ノブ
     定着装置
                              74
12
                                    カップリングギヤ
     感光体クリーナ
                                    カップリング
201a トナーカートリッジ着脱用の開口
41K、41Y、41M、41C 現像ローラ
                                    リポルパ現像装置
                              420K ブラック現像器
45K、45Y, 45M, 45C トナー補給装置
                              420C シアン現像器
     トナーカートリッジの回転容器部
     トナーカートリッジの固定容器部
                              420M マゼンタ現像器
                              420Y イエロー現像器
46K、46Y, 46M, 46C トナーカートリッジ
51K、51Y、51M、51C トナーカートリッジ
```

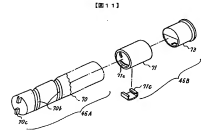


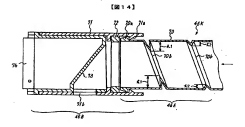




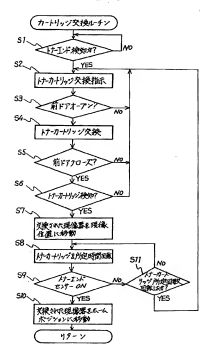












フロントページの続き

(72)発明者 榑沼 岳郎 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内 (72)発明者 吉岡 理 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内 F ターム(参考) 2H030 BB24 BB33 BB38 2H077 AA05 AB02 AB12 BA01 BA09 BA10 DA15 DA16 DB02 DB10 DB25 GA04 GA12